SEL0414 - Sistemas Digitais Lista 15 - Multivibradores Astáveis e Monoestáveis

01

Verdadeiro. As transições na entrada de disparo só afetam um monoestável não-redisparável quando este se encontra no estado estável.

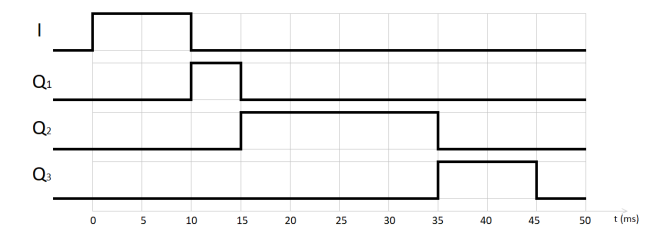
02

O tempo do monoestável é determinado por uma constante K e pelos valores do resistor e do capacitor associados ao dispositivo.

03

Em um monoestável redisparável temos a possibilidade de um disparo com o dispositivo estando em seu estado instável, o que não ocorre no caso não-redisparável, em que é necessário que o monoestável se estabilize antes que um novo disparo seja registrado.

04



05

a.

Com uma frequência de entrada acima de 1 kHz temos um período de entrada abaixo de 1 ms, de modo que o monoestável dispara continuamente em seu estado instável, fazendo com Q fique permanente em 1 e Q permanentemente em 0. Dessa forma, não há entrada de clock no FF JK, fazendo com que a saída X se mantenha com seu valor inicial 0.

b.

Com uma frequência de entrada abaixo de 1 kHz temos um período de entrada acima de 1 ms, fazendo com que o monoestável dispare e volte ao estado estável antes de disparar novamente, gerando um sinal de onda quadrada em Q. Com isso, ocorrem transições no clock do FF JK, fazendo com que a saída esteja sempre em 1, uma vez que J = 1 e K = 0.

C.

Basta utilizar um monoestável com $t_p=\frac{1}{50kHz}=20\mu s.$

06

Tomando um resistor de 2 $k\Omega$ basta que usemos um capacitor de 3.57 μF .

07

$$t_1 = 0.693R_BC = 0.693 \cdot 100 \ k \cdot 1 \ n = 69.3 \ \mu s$$
 $t_2 = 0.693(R_A + R_B)C = 70.8 \ \mu s$
 $f = \frac{1}{t_1 + t_2} = 7.14 \ kHz$
 $D = \frac{t_2}{t_2 + t_1} = 50.5\%$

08

$$f = 1kHz = \frac{1}{t_1 + t_2}, logo t_1 + t_2 = 1 ms$$

$$D = 0.75 = \frac{t_2}{t_1 + t_2} = \frac{t_2}{1 ms}, logo t_2 = 750 \mu s$$

$$t_1 = 1ms - 750\mu s = 250\mu s$$

$$t_1 = 0.693 R_B C \rightarrow R_B = \frac{t_1}{0.693 C} = 3607.5 \Omega$$

 $t_2 = 0.693 (R_A + R_B) C \rightarrow R_A = \frac{t_2}{0.693 C} - R_B = 7215 \Omega$